



TRE GIORNI PER LA SCUOLA DIGITALE:
FORMAZIONE, DIBATTITI, ESPERIENZE



UN MARE DI SCIENZA

11 APRILE 2019
MATTINA

GRUPPO 1	ISTITUTO	REFERENTE	TITOLO
8.30-11.30	ICTP fisica teorica	Prof.Scandolo	Prof. Antonello Scardicchio "Fisica dei sistemi complessi" Riflessione guidata coordinata da Prof. Tommaso Parolini
	ICTP climatologia	Prof. Scandolo	Prof.Riccardo Farneti "Climate Change" coordinera' anche lo spazio dedicato alla riflessione-confronto guidato
	OGS lab. Bio. Marina	Prof.ssa Petrera	"Il mare che cambia" Prof. Urbini, Devittor, Beran, Cabrini, Borme, Nasi, Auriemma, de Olazabal, Ferrante

GRUPPO 2			
8.30-11.30	SISSA Neuroscienze Aula 130 I piano ed. centrale	Prof. Ramani	Prof. Simone Pifferi "L'alfabeto degli odori" Visita ai laboratori
	ICGEB Genetica	Prof. Massimi	La Drosophila come modello per lo studio della genetica nelle malattie neurodegenerative
	OGS Geofisica- sismologia	Prof. Petrera	Prof. Carla Barnaba "Terremoti: istruzioni per l'uso"

11 APRILE 2019
POMERIGGIO

GRUPPO 1	ISTITUTO	REFERENTE	TITOLO
14.00-17.00	ICTP Fisica teorica	Prof. Scandolo	Prof. Antonello Scardicchio "Fisica dei sistemi complessi" Riflessione guidata coordinata da Prof. Tommaso Parolini
	ICTP climatologia	Prof. Scandolo	Prof. Riccardo Farneti "Climate Change" coordinera' anche lo spazio dedicato alla riflessione-confronto guidato
	OGS lab. Bio. Marina	Prof.ssa Petrera	"Il mare che cambia" Prof. Urbini, Devittor, Beran, Cabrini, Borme, Nasi, Auriemma, de Olazabal, Ferrante
GRUPPO 2			
14.00-17.00	SISSA Neuroscienze Big meeting room 7° piano edificio centrale	Prof. Ramani	Prof. Denis Scaini "Nanomateriali e neuroni: storia di un ibrido" Visita ai laboratori
	ICGEB Genetica	Prof.ssa Massimi	La Drosophila come modello per lo studio della genetica nelle malattie neurodegenerative
	OGS Geofisica-sismologia	Prof.ssa Petrera	Prof.ssa Silvia Ceramicola "I fenomeni geologici che rendono i fondali marini pericolosi"